

2026-2032年中国农业碳中和 和技术市场需求预测与投资风险评估报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国农业碳中和技术市场需求预测与投资风险评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/R91894F5WW.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国农业碳中和技术市场需求预测与投资风险评估报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国农业碳中和技术市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章农业碳中和技术发展背景1.1 农业碳中和概述1.1.1 农业碳中和的界定1.1.2 农业产业链全景梳理及生态1.2 中国“碳中和”背景概述1.3 中国农业温室气体排放情况1.3.1 中国农业温室气体排放总量1.3.2 中国农业温室气体排放结构1.4 农业碳中和相关政策分析1.4.1 国家政策汇总及解读1.4.2 地方政策汇总及解读1.5 农业碳中和技术发展的必要性/重要性第2章农业碳中和技术科研现状分析2.1 农业碳中和技术科研投入现状2.1.1 国家资金投入情况2.1.2 企业研发投入情况2.2 农业碳中和技术科研创新成果2.2.1 农业碳中和技术专利情况2.2.2 农业碳中和技术最新科研情况第3章种植业减排增汇技术路径分析3.1 种植业温室气体排放源分析3.2 种植业减排增汇关键技术分析3.2.1 种植业减排关键技术分析(1) 稻田甲烷减排技术(2) 农田氧化亚氮减排技术(3) 秸秆资源化利用技术(4) 农村沼气综合利用技术3.2.2 种植业增汇关键技术分析(1) 农作物秸秆还田固碳技术(2) 保护性耕作固碳技术3.3 种植业减排增汇先进技术方向与趋势第4章畜牧业减排增汇技术路径分析4.1 畜牧业温室气体排放源分析4.1.1 畜牧业温室气体直接排放源(1) 动物呼吸(2) 动物胃肠道发酵(3) 粪污处理4.1.2 畜牧业温室气体间接排放源(1) 饲料生产加工(2) 设备设施能源消耗(3) 动物产品加工及运输4.2 畜牧业源头减排关键技术分析4.2.1 饲料低碳化技术(1) 饲草种植技术(2) 饲料青贮技术4.2.2 反刍动物肠道甲烷减排技术4.2.3 人造肉技术(1) 植物基肉(2) 动物蛋白仿真肉(3) 菌体蛋白肉(4) 细胞培养肉4.3 畜牧业过程及废弃物减排关键技术分析4.3.1 畜舍环境及设备能耗调控4.3.2 畜禽粪便管理减排技术(1) 粪便资源化(2) 粪便饲料化(3) 粪便肥料化4.4 畜牧业固碳增汇关键技术分析4.4.1 牧草生产固碳技术4.4.2 退化草原修复技术4.5 畜牧业减排增汇先进技术方向与趋势第5章渔业减排增汇技术路径分析5.1 渔业碳源及碳汇分析5.2 渔业减排增汇关键技术分析5.2.1 水产综合养殖碳汇技术(1) 鱼菜共生低碳生态(2) 深水网箱养殖技术5.2.2 渔船捕捞节能减排技术5.3 渔业减排增汇先进技术方向与趋势第6章现代农业先进技术路径分析6.1 精准农业关键技术分析6.1.1 精准农业技术原理/工艺及特征6.1.2 国外精准农业先进技术案例分析(1) John Deere公司(2) Trimble公司6.1.3 精准农业节能减排先进技术方向与趋势6.2 垂直农场技术分析6.2.1 垂直农场节能减排技术分析(1) 水培技术(2) 气雾培技术(3) 全太阳光型耕作(4) 肥皂泡保温技术(5) 螺旋形空间利用技术(6) 水冷型LED植物灯6.2.2 国外垂直农场先进技术案例分析(1) 美国Aero Farms农场(2) 迪拜Crop One农场(3) 新加坡Sky Greens

农场（4）英国斯肯索普垂直农场6.2.3 垂直农场节能减排先进技术方向与趋势第7章农业碳中和
和技术趋势预测与投资建议7.1 农业能源需求及碳排放展望7.2 农业碳中和减排增汇技术路
径7.2.1 农业碳中和总体技术路径梳理7.2.2 农业碳中和技术成熟度分析7.3 农业碳中和技术带来
的产品/产业链变革7.4 农业碳中和技术投资机会与风险7.4.1 农业碳中和技术投资机会分
析7.4.2 农业碳中和技术投资前景分析7.5 农业碳中和技术投资价值分析7.6 农业碳中和技术投
资前景研究与建议图表目录图表1：农业碳中和的界定图表2：农业产业链全景梳理及生态图
表3：中国农业温室气体排放总量图表4：中国农业温室气体排放结构图表5：农业碳中和相关
国家政策汇总及解读图表6：农业碳中和相关地方政策汇总及解读图表7：农业碳中和技术发
展的必要性/重要性图表8：农业碳中和技术国家资金投入情况图表9：农业碳中和技术企业研
发投入情况图表10：农业碳中和技术专利情况图表11：农业碳中和技术最新科研情况图表12
：种植业温室气体排放源分析图表13：种植业减排关键技术分析图表14：种植业增汇关键技
术分析图表15：种植业减排增汇先进技术方向与趋势图表16：畜牧业温室气体直接排放源图
表17：畜牧业温室气体间接排放源图表18：饲料低碳化技术分析图表19：反刍动物肠道甲烷
减排技术分析图表20：人造肉技术分析更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R91894F5WW.html>